10 Resid PCT/PTO 2 6 IAN 2005

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

ACTIVITY OF THE PARTY OF	REC'D	12.FEB	2004
	WIPO		101

出願人又は代理人 の告類記号 TS2003-006PC	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/09238	国際出願日 (日.月.年) 22.07.2003 優先日 (日.月.年) 26.07.2002								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'G01B 5/02									
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 東京精密									
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で 3 ページからなる。								
金機関に対してした訂正を含む	この国際予備審査報告には、附属費類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	<u>マを含む。</u>								
I × 国際予備審査報告の基礎									
II 優先権									
	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
IV 開の単一性の欠如									
の文献及び説明	rる新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため								
VI ある種の引用文献 ·									
VII 国際出願の不備									
WI 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求督を受理した日	国際予備審査報告を作成した日								
25. 12. 2003	30.01.2004								
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/IP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 28 9206								
郵便番号100-8915									
東京都千代田区窟が関三丁目4番	\$3号 智慧悉号 03-3581-1101 内组 3216								



国際出願番号 PCT/JP03/09238

Γ				国际山頭番号 PC1/JP03/09238			
I.	国際予備審查						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
X	・出願時の国際	常出願書類					
] 明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	間求の範囲	第	項、	一 付の書簡と共に提出されたもの			
_	請求の範囲	第	' な、 - 項、	出願時に提出されたもの PCT10条の担党は基づきなアトルトルー			
}	請求の範囲	第	— · 交、 · 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
<u> </u>	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの			
	図面	第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	図面	第	ページ/図、	一 付の書簡と共に提出されたもの			
	明細醬の配列	リ表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの			
	明細書の配列	表の部分 第	` `	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	明細書の配列	表の部分 第	_~->;	一 付の書簡と共に提出されたもの			
2.	上記の出願書類	夏の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、この	国際出願の言語である。			
,	上記の書類は、	下記の言語である	語である				
	国際調査	のために提出された PC T規	則23.1(b)にいう	•			
		則48.3(b)にいう国際公開の電 審査のために提出されたPC		よ55.3にいう翻訳文の言語			
3.				り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
		出願に含まれる書面による配					
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
		この国際予備審査(または					
	川田爾後に	この国際子供学者(または)	例1年) (校長)に使り	された普面による配列表			
	□ 山原夜で、	この国際で媚番食(または	調査)機関に提出	出された磁気ディスクによる配列表			
	= ~ ~~~	1-07-21C		国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		記の告類が削除された。					
닏		第	_ページ	•			
	請求の範囲	第	_項				
	図面	図面の第	ページ	/ 8			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
•							



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/09238

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 可 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを 裏 付	けける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 1-5 請求の範囲	_有 _無
	進歩性(IS)		有
	産業上の利用可能性 (IA)	Ritaria de Artini	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) ,

測定レバーの基端部に設けられるとともに、切割部が形成されて軸部が嵌合される軸受部材であって、該切割部を閉じる方向に弾性変形されることにより前記軸部に固定される軸受部材と、

前記測定レバーに開方向及び閉方向に回動自在に取り付けられるとともに、開方向に回動されることにより、前記軸受部材による前記軸部の固定を解除し、閉方向に回動されることにより、前記軸受部材の切割部を閉じる方向に軸受部材を弾性変形させて前記測定レバーを該軸受部材を介して前記軸部に固定する締結部材であって、このとき該締結部材に生じる回動力によって前記測定レバーに所定量だけ撓みを生じさせる締結部材とを、

クランプ機構が有していることは、国際調査報告で列記した文献のいずれにも記載も示唆もされていない。